ALLOY TYPE TEMPERATURE FUSE

Patent Number:

JP3236130

Publication date:

1991-10-22

Inventor(s):

NISHIDE RITSU; others: 01

Applicant(s):

UCHIHASHI ESTEC CO LTD

Requested Patent:

JP3236130

Application Number: JP19900033401 19900213

Priority Number(s):

IPC Classification:

H01H37/76; C22C12/00; C22C13/00

EC Classification:

Equivalents:

JP2819408B2

Abstract

PURPOSE:To perform break of a fuse element quickly by adding by 1wt,% or less one kind or two or more kinds of metals other than alloy composition among Cu, Sb, Bi, Cd, In, and Ag to the low melting point alloy in specified composition.

CONSTITUTION:Flux 3 is applied on the surface of the fuse element 2 welded between a pair of lead wires 1 and 1, and also an insulating tube 4 is overlaid above the element 2, and is fixed with thermosetting resin 5. For this fuse element 2, the alloy, where any one kind or two or more kinds among Cu, Sb, Bi, Cd, In, and Ag and that the metals other than applicable alloy component is added by 1% or less to any low melting point molten alloy shown by the formulas I to VII, is used. For this temperature fuse, if heated to allowable temperature limit because the electric apparatus is heated due to overcurrent, the surface of the element 2 is made into liquid phase, and this liquefaction spreads inside the element, and the break by surface tension begins, and the break of the element 2 can be performed quickly.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

平3-236130

@Int. Cl. *

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)10月22日

H 01 H G 22 C 12/00 13/00 F 8410-5 G 8825-4 K 8825-4 K

> 審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

❷発明の名称

合金型温度ヒユーズ

(2)特 頭 平2-33401

22出 頭 平 2(1990) 2月13日

⑫発 明 酉 出 者

大阪府大阪市中央区島之内1丁目11番28号 内橋エステツ

ク株式会社内

個発

和 泉

大阪府大阪市中央区島之内1丁目11番28号 内橋エステッ

ク株式会社内

顧 人 勿出 内橋エステツク株式会

大阪府大阪市中央区島之内 1 丁目11番28号

社

19代 理 人 弁理士 松月 美勝

明細糖

- 1, 発明の名称 合金型温度ヒューズ
- 2、特許請求の範囲
- (1). Sn:61~66缸燈%、Pb:35~39
- (II). Sn: 16~20重置%、Pb: 30~34 低量%、日1:48~52重量%、
- (四), Sn: 46~50重量%、Pb: 13~19 世世%、1 n:33~39重量%、
- (N).Sn:48~62散量%、Pb:3U~34 放量%、Cd:16~20以世%、
- (V), Sn:41~48座置%、1n:48~52 · 度量%、月1:2~6度量%、
- (VI). Sn: 44~4 B 獻置%、Pb: 28~32 放量%、Cd:14~18 直量%、In:5~9 愈量%、
- (VI).Sn:[1~15 盘量%、Pb:25~2.9 型置%、B1:48~52 型量%、Cd:8~ 12 依 景%、

の何れかの低跳点合金に、Cu、Sb、BI、C d、lnまたはAgの何れかl機または2種以上 であって、かつ当族合金の成分以外の金属を1萬 、 量%以下添加してなる合金をヒュースエレメント とすることを特徴とする合金型温度ヒューズ。

3. 発明の詳細な説明

<滋業上の利用分野>

本発明は合金型温度ヒューズに関するものであ

<従来の技術>

温度ヒューズは、保護すべき世気超器が過電流 により発熱すると、その発生熱により作動して世 気臓器への逃世を遮断し、当該雑気機器の損傷を 未然に防止し、ひいては、火災の発生を事前に防 止するものであり、合金型とペレット型とに大別・ できる。前者の合金型温度ヒューズにおいては、 フラックスを堕布せる低騰点可溶合金片をヒュー ズエレメントに使用し、過電捷に基づく電気機器 の発热によりヒューズエレメントを熔断し、機器 への過程を遮断するものであって、その作動機構

は、低融点可溶合金片が溶融し、各リード導体端を核として溶融金質がその表面強力により球状化し、この球状化の進行によって溶融金質が分所されることにある。この場合、フラックスは低融点可溶合金片の表面に万一酸化皮膜が存在しても、加熱による活性のために、この酸化皮膜を可溶化し、上記球状化分断を保証する作用を貫む。

世来、合金型温度ヒューズのヒュースエレノントとしては、(1) P b: 61~65 単型%、S n: 35~39 単単%からなるS n - P b A A M 型 S n: 16~20 単型%、P b: 30~34 M 型 %、B l: 48~52 m 型 %、P b: 30~39 M 型 %、P b: 13~19 m 型 %、In: 33~39 M 型 %からなるS n - P b - 1 n 系、(IV) S n: 48~52 m 型 %、P b: 30~34 m 型 %、C d: 16~20 m 型 %、P b: 30~34 m 型 %、C d: 16~20 m 型 %、P b: 30~34 m 型 %、C d: 16~20 m 型 %、P b: 30~34 m 型 %、C d: 16~20 m 20 m 24 4~48 m 25 2 m 型 %、In: 48~52 m 型 %、B l: 2~6 m 2 m 3 m 5 m 5 m - In - B 1 系、

ューズエレメント表面が液相線温度に加熱された のち球状化分断するまでに要する時間が長く、そ の時間の短縮化が望まれている。

本発明の目的は、合金型温度ヒューズにおいて、 ヒューズエレメント表面が被相線温度に加熱され たのち球状化分断するまでに要する特間の短縮化 を図ることにある。

<旗艇を解決するための手段>

本発明に係る合金型温度ヒュースは、(1).Sn:61~65度量%、Pb:35~39度量%、(B).Sn:16~20重量%、Pb:30~34度量%、Bi:48~52度量%、

(11). Sn: 45~50 放散部、Pb: 13~1 9 放量%、In: 33~39 散散%、

(N).Sn:48~52重量%、Pb:30~3 4度量%、Cd:16~20度量%、

(V).Sn:44~48直置%、1n:48~5 2 直量%、Bi:2~6 重量%、

(VI). S n : 4 4 ~ 4 8 惠量%、P b : 2 8 ~ 3 2 重量%、C d : 1 4 ~ 1 8 重量%、I n : 5 ~ (VI). Sn: 44~48 重量%、Pb: 28~3 2 重量%、Cd: 14~18 重量%、In: 5~ 8 重量%からなるSn-Pb-Cd-In系(VI). Sn: 11~15 重量%、Pb: 25~28 重量%、Bl: 48~52 重量%、Cd: 8~1 2 重量%、からなるSn-Pb-Bi-Cd系が公知である。これら公知の温度ヒューズ用エレメントにおいては、固相練温度と視相練温度とか変質上、一致し、この液相線温度で温度ヒューズを作動させている。

<解決しようとする課題>

面して、ヒューズエレメントがこの被相線温度に達すると、歯相のヒューズエレメントが溶離し、 液相となり、この液相が表面張力によって上記の 様状化分断を行うが、その液相化はヒューズエレ メント(観状)の外周から中心部に向かって生じ ていき、中心部までが完全に液和化されてから、 上記の球状化分断が開始される。

しかじながら、上記合金をヒューズエレメント とする健来の合金型温度ヒューズにおいては、ヒ

9 重量%、

(VII)、Sn:11~15 直置%、Pb:25~2 9 直置%、Bi:48~52 直量%、Cd:8~ 12 直量%、

の何れかの低離点合金に、Cu、Sb、Bl、Cd、lnまたはAgの何れかの1種または2種以上であって、かつ当版合金の成分以外の金属を1度量が以下添加してなる合金をヒューズエレメントとすることを特徴とする構成である。

本発明において、Cu、Sb、Bl、Cd、ln、Ag等を形加する理由は、各合金において、固相線温度とに選を生じさせるか、または差を拡大することにある。各合金系の添加金属をCu、Sb、Bi、Cd、In、Agで、かつ添加量を1取量%以下に限定した理由は、各合金系の液相線温度を充分に保持して、各合金系のでしょーズエレメントの作動温度を難持するためである。

<作用→

本発明の構成によれば、作動温度に達した解除、

ヒューズエレメントの表面部が被刊級温度になるが、エレメント中心の温度は固相線温度と被相線温度との間にあって、その相状態は、合金組成低能点側成分の散液中に高数点側成分の微型をおり、固相に較べても最高にであり、固相に較べて相にして、ヒューズエレメントの環できまで根相化が進行すると、の上記の共存状態部分が破断されて、溶歴ヒューズエレメントの球状化が開始されるのである。

以下、図面により本発明を説明する。

第1図は本発明の一実籍例を示す級財面図である。第1図において、1.1は一対のリード線である。2はリード線間に将接により綺設したヒューズエレメントである。3はヒューズエレメント上に換せた掲載筒であり、例えば、セラシックス管を使用することができる。5.5は絶縁関各端と各リード線との間を封止せる硬化性例

器が過電流のために発熱し、炸容温度限度にまで 加熱されると、ヒューズエレメントの表面が液相 化されて、この波相化がエレメント内部に拡がっ ていき前述した表面張力による分断が開始される。 この場合、本発明に係る温度ヒューズにおいては、 ヒューズエレメントとして、Cu、Sb、Bl、 Cd、inまたはAgの何れかの1強または2枚 以上であって、かつ当該合金の成分以外の金属を **添加することにより核相線温度と固相線温度とに** 差をつけたものを用いて、固相から液相に至る間 に中間相を存在させており、ヒューズエレメント **表面が液相になったとき、その液相線温度よりや** や低いヒューズエレメント中心部が中間相状態に あり、この中間相は、融液に微小結晶が共存した 状態にあって、この共存状態の包度が極めて低い ので、ヒューズエレメントがある程度の深さまで 核和化されれば、その核相の球状化表面張力のた めに、ヒューズエレメント中心部の上配の共存状 腿部分が破断され、ヒューズエレメント全体が彼 相化される以前に分断が開始され、それだけ単く

脂、例えばエポキシ樹脂である。

上記ヒューズエレメントには、(1).Sn:6 1~65単世%、Pb:35~39国資%、 (1).Sn:16~20重量%、Pb:30~3 4単量%、Bi:48~52重量%、 (E).Sn:46~60監量%、Pb:13~1 9型量%、In:33~39重量%、

(V).Sn:44~48重量%、in:48~5 2 重量%、H::2~6 重量%、

(VI), 5 n: 4 4 ~ 4 8 生 光 、 P b: 2 8 ~ 3 2 生 光 、 C d: 1 4 ~ 1 8 主 光 、 I n: 5 ~ 9 世 景 %、

の何れかの低離点可溶合金に、 Cu、 Sb、 Bl、 Cd、 In または Asの何れかの l 植または 2種以上であって、かつ当該合金の成分以外の金属を 1 監置 N以下添加してなる合金を使用している。

上記温度ヒューズは、保護すべき 選気機器に収 着して使用する。この取着状態において、電気機

電流を遮断できる。

4 直量%、

次に本発明の各種実施例を比較例との対比のも とで説明する。

実施例並びに比較例において使用した温度ヒューズの型式は、第1図に示す面級タイプであり、ヒューズエレメントの長さは3mm、直径は0.6mmとし、リード線には、直径0.5mmの銅線を用い、絶縁間には内径(直径)1.4mm、厚さ0.3mmのセラミックス管を用い、剣止実施にはエポキシ樹脂を、フラックスには、ジメチルアミン場を製造を1度量%添加W・Wロジンを使用した。実施例1~6

何れの実施例においても、Pb:37重量%、Sn:63重量%の低融点可符合金(1)をベースとし、実施例1ではBiを、実施例2では「nを、実施例3ではCdを、実施例4ではSdを、実施例5ではCuを、実施例6ではAgをそれぞれ0.5重量%な加してなる合金をヒューズエレメントとして使用した。

変指例7

上記の低融点可容合金([)をベースとし、B」、 In、Cd、Sb、Cu、Agをそれぞれ0.1 重量%添加してなる合金をヒューズエレメントと して使用した。

比較例1

上記の低融点可得合金([)をヒューズエレメントとして使用した。

上記実施例 1 ~ 7 並びに比較例 1 につき、温度 1 8 8 でのオイルバス中に浸漬し、浸漬直後から分断までの時間を測定したところ、実施例品においては何れも 1 . 5 ~ 2 . 0 秒であったが、比較 例品では 4 . 5 ~ 4 . 0 秒で、実施例品は比較例 品よりも短時間であった。

実施例8~13並びに比較例2

低触点可溶合金としてPb:32血量%、5n:18血量%、Bl:50血量%を用い、各実施例における添加金属量(重量%)を第1次の過りとした。

第 2 表

実施例 添加金属	Си	Sb	Вι	Cd	ΑE
1 4	0.5	_	_		
1 5		0.5	_ ·		_
1 6			0.5	-	_
1 7	_	·—		0.5	1
1 8	-	_	_	1	0.5
1 9	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

これらの実物例品並びに比較例品につき、オイルバス温度を140℃とし、投資から分断までの時間を測定したところ、比較例品では4.0~7.0秒であったが、実施例品ではすべて3.0秒以下であった。

実施例20~25並びに比較例4

低融点可容合金としてPb:32重量%、Sn:50重量%、Cd:18賦量%を用い、各実施例における添加金属量(監量%)を第3表の通りとした。

第 1 表

		,	,		
英雄例	Cu	5 b	Cd	I n	Αg
8	0.5	_		-	-
9	_	0.5	-	_	_
1 0		_	0.5	l	1
i 1	_	_	-	0.5	1
1 2	_	_	-	_	0.5
1 3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

これらの実施例品並びに比較例品につき、オイルバス温度も110℃とし、透視から分断までの所間を測定したところ、比較例品では5.0~8.0 少であったが、実施例品ではすべて3.0 少以下であった。

実施例14~19並びに比較例3

低融点可容合金としてPb:16.5 重量%、Sn:48 重量%、1n:35.5 重量%を用い、各実施例における添加金減量(重量%)を到2 表の通りとした。

第 3 素

美庭树	Сu	Sb	Ві	[n	Ag
2 0	0.5		_		
2 1	_	0.5		_	
2 2	_	_	0.5	_	_
2 3	-	_		0.5	
2 4		_	-	_	0.5
2 5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

これらの実施別品並びに比較例品につきオイルバス温度を160でとし、慢慢から分断までの時間を測定したところ、比較例品では4.0~7.0 砂であったが、実施例品ではすべて3.00以下であった。

実施供26~30並びに比較例4

低融点可符合金としてSn: 4.6 惠量%、 ln: 5 0 重量%、 Bi: 4 重量%を用い、各実施例における協加金減量(重量%)を第4 表の通りとした。

78. 4 形

実施例	Cu	Sb	Сч	Αg
2 6	0.5	-	-	-
2 7	_	0.5		_
2 8	_	_	0.5	—
2 9	_	_	_	0.5
3 0	0.1	0.1	0.1	0.1

これらの実施例品並びに比較例品につき、オイルバス温度を120℃とし、浸漬から分断までの時間を測定したところ、比較例品では5.0~8.0 秒であったが実施例品ではすべて3.0 秒以下であった。

実施例31~35並びに比較例5

低敗点可紹合金として P b : 3 0 直 愛 %、5 n : 4 6 重 量 %、 C d : 1 6 重 量 % : l n : 7 重 量 %、を用い、各実施例における添加金属量(直量 %)を第 5 表の通りとした。

第 6 表

実施例	Си	Sb	l n	Αg
3 6	0.5	_	_	ı
3 7	_	0.5	-	1
3 8	_	1	0.5	1
3 9	_	_	_	0.5
4 0	0.1	0.1	0.1	1.0

これらの実施例品並びに比較例品につきオイルバス温度を80℃とし、投資から分断までの時間を測定したところ、比較例品では6.0~11.0秒であったが実施例品ではすべて4.0秒以下であった。

本発明の週用範囲は、上記した直線タイプに限定されるものではない。例えば、第2図に示すように、平行な一対のリード線1、1の先端部にヒューズエレメントとにフラックス3を塗布し、一端間口の絶縁ケース4をヒューズエレメント上に被せ、ケース4の一端開口41とリード線1、1との間

E 6 78

全 漢	Cu	S b	B 1	Ag
3 1	0.5	_	-	1
3 2	_	0.5	_	-
3 3	-	_	0.5	1
3 4	_		_	0.5
3 5	0.1	. 0.1	0.1	0 . L

これらの実施例品並びに比較例品につき、オイルバス温度を1.4.0 でとし、投資から分断までの時間を測定したところ、比較例品では $6.0\sim1$ 2.0 秒であったが実施例品ではすべて4.0 秒以下であった。

実施例36~40並びに比較例6

低融点可溶合金としてPb:27生量%、Sn:13重量%、Cd:10重量%:Bl:50度 量%、を用い、各実施例における添加金属量(重量%)を期6表の通りとした。

<発明の効果>

本発明に係る合金型温度ヒューズは上述した通りの構成であり、従来のヒューズエレメントに対し、 税利線温度がほぼ等しく、この機利線温度と 歯相料温度とに差を付けたヒューズエレメントを 使用しているので、ヒューズエレメント全体の 液 相化を特たすにエレメント 表面からある 様度の保 きまで液和化が進んだ段階でエレメントを分断さ

特別平3~236130(6)

せ得、ヒューズエレメントの分断をそれだけ早く 行わしめ得る。従って、温度ヒューズの電流遮断 速度を高速化でき、保護すべき機器の損傷度をそ れだけ軽度にとどめ得る。

4. 図面の簡単な説明

第1因、第2回、第3回並びに第4回はそれぞれ本発明の実施例を示す説明図である。

2 ……ヒューズエレメント。

代理人 弁理士 松月英膀

